

Cette année nous avons des bonnes nouvelles, même des très bonnes nouvelles, la CMJ a fait des recommandations favorables en suggérant l'enlèvement des remblais (Alburg-Swanton et Carrie Bay), dans la partie Nord du lac et en début d'août le ANR a annoncé son intention d'agir sur son propre plan à enlever ces remblais, suite à ces recommandations.

Comme souvent il y a aussi des moins bonnes nouvelles ; selon les dernières relevées du ' LCBP' concernant l'état du lac en 2005, on constate une augmentation de la présence des algues bleues dans une grande partie du lac et même malheureusement des niveaux très élevés dans certains secteurs. En fait les parties à l'extérieur de la zone rouge sont maintenant au maximum acceptable des niveaux recommandés.

Nous croyons que des plans bien établis devront être mis en place immédiatement enfin de ralentir l'effet des pluies saturées de phosphores qui alimente nos rivières et nos cours d'eau. Ce plan, plus des législations concernant la restriction de l'épandage du fumier (avant ou après les saisons des pluies) aideront grandement à réduire l'augmentation trop rapide des niveaux. Ca presse par ce que les statistiques en regard de l'éclosion des Algues bleues suite à des périodes de pluies et la crue des rivières ne sont guère réjouissante.

De plus puisque les problèmes reliées aux algues bleues ont atteint une importance mondiale, nous devrions étudier les actions que d'autres pays ont entrepris et qui donnant des bons résultats plutôt que d'essayer de réinventer la roue.

Aussi puisque nous savons déjà l'origine du problème, nous devons tous accepter notre responsabilité(propre à chaque secteur d'activité) et agir en conséquences précipitamment. Travailloons ensemble sur les solutions et arrêtons-nous de nous plaindre et de nous montrer du doigt.
Nos gouvernements ne peuvent que réagir favorablement si des évaluations et des tests éprouves leur sont soumis, épargnant ainsi temps et argent.
Tout ensemble nous pourrons y arriver peut être même avant 2009.

Juste un exemple en terminant, 3 millions gallons US de fumier liquide déversés à Lowville NY n'auraient pas pollué la rivière si les anciennes méthodes d'entreposages des déchets solides avaient été utilisées. Nous aussi voulons moins de liquides.